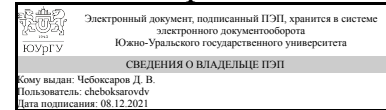


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс  
Машиностроительный



Д. В. Чебоксаров

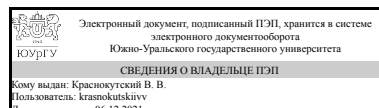
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Учебная практика, ознакомительная практика  
для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
**Уровень Специалитетформа обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Автомобилестроение

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,  
утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

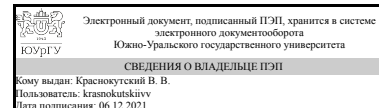
Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

В. В. Краснокутский



Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой

В. В. Краснокутский



Миасс

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Учебная

### **Тип практики**

ознакомительная

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

Целями учебной практики являются закрепление и углубление основных форм учебного процесса и ознакомление в период учебной практики с производственным процессом на предприятиях и организациях города и области и приобретение студентами практических навыков в сфере профессиональной деятельности.

### **Задачи практики**

Задачами учебной практики являются развитие способности студента самостоятельно закрепить и расширить теоретические знания, полученные в университете. Изучить технологию сборки автомобилей, обслуживания и ремонта. Учебная практика, направленная на формирование и воспитание высококвалифицированного специалиста.

### **Краткое содержание практики**

После окончания первого курса, студенты изучили из гуманитарного, социального и экономического цикла следующие дисциплины: история; иностранный язык; правоведение; русский язык и культура речи; культурология. Из математического и естественнонаучного цикла дисциплины: информатика; химия. Из профессионального цикла дисциплины: начертательная геометрия; конструкция автомобилей и тракторов; инженерная графика; материаловедение. Данные дисциплины способствуют усвоению учебной практики. При изучении данных дисциплин студентам легче ознакомиться с выполнением работы на предприятиях, а учебная практика помогает в освоении при дальнейшем обучении. Учебная практика направлена на знакомство с предприятиями ОАО «Автомобильный завод «Урал», ООО «УРАЛПРОМТЕХНИКА», ООО «Иве-ко-УралАЗ», ОАО «Уральский завод пожарной техники» и др.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

| Планируемые результаты освоения ОП<br>ВО | Планируемые результаты обучения при<br>прохождении практики |
|--|---|
| УК-8 Способен создавать и поддерживать   | Знает: правила поведения и методы                           |

|  |  |
|--|--|
| в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов   | <p>защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения</p> <p>Умеет:применить приемы оказания первой помощи пострадавшему</p> <p>Имеет практический опыт:определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта</p>   |
| УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах   | <p>Знает:базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> <p>Умеет:общаться используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p> <p>Имеет практический опыт:оказывать помощь используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>   |
| ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей   | <p>Знает:Формулировку и решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений</p> <p>Умеет:Применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач</p> <p>Имеет практический опыт:Применяет технологические модели для решения междисциплинарных задач</p> |
| ПК-5 Способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов | <p>Знает:анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования</p> <p>Умеет:выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям</p> <p>Имеет практический опыт:предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования</p>        |

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| 1.О.10.02 Математический анализ                | 1.О.22 Материаловедение                     |

|  |  |
|--|--|
| 1.O.29 Конструкция автомобилей и тракторов | 1.O.07 Психология делового общения   |
| 1.O.12 Химия                               | 1.O.25 Экология  |
| 1.O.10.01 Алгебра и геометрия              | 1.O.24 Теплотехника  |
| 1.O.14.01 Начертательная геометрия         | 1.O.21 Технология конструкционных материалов   |
| 1.O.11 Физика                              | 1.O.18 Детали машин и основы конструирования   |
| 1.O.14.02 Инженерная графика               | 1.O.20 Электротехника и электроника<br>1.O.33 Безопасность жизнедеятельности<br>1.O.23 Гидравлика и гидропневмопривод<br>1.O.26 Экологическая безопасность транспортных средств<br>Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика (4 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                         | Требования   |
|------------------------------------|--|
| 1.O.14.01 Начертательная геометрия | Знает: метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях, метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях.<br>Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования, строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования.<br>Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами, решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами. |
| 1.O.10.02 Математический анализ    | Знает: Основные законы и положения математики, основные понятия теории пределов, дифференциального исчисления функции одной переменной; основные методы вычисления неопределенных интегралов; принципы сбора, отбора и обобщения информации; способы систематизации разнородных данных, процедуры анализа проблем и принятия решений<br>Умеет: Применять математические навыки к решению прикладных задач, применять математически методы для решения задач  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | теоретического и прикладного характера; выполнять анализ поставленной задачи, определяя, интерпретируя и ранжируя информацию, требуемую для ее решения Имеет практический опыт: Методами решения математических задач, навыками применения методов математического анализа для решения поставленных задач; навыками анализа и систематизации данных  |
| 1.O.11 Физика                 | Знает: основные физические явления и основные законы физики; назначение и принципы действия физических приборов<br>Умеет: применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; использовать различные методики измерений и обработки экспериментальных данных.<br>Имеет практический опыт: описания и анализа физической модели конкретных естественнонаучных задач; обработки и интерпретации результатов эксперимента.   |
| 1.O.10.01 Алгебра и геометрия | Знает: Основные понятия алгебры и геометрии<br>Умеет: Применять математические методы для решения прикладных задач<br>Имеет практический опыт: Методами решения математических задач   |
| 1.O.12 Химия                  | Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических процессов. Химию элементов. Химические процессы при защите окружающей среды.<br>Умеет: Использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности<br>Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций. |
| 1.O.14.02 Инженерная графика  | Знает: основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей., основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>построения чертежей.</p> <p>Умеет: оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи., оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи. Имеет практический опыт: выполнения и чтения различных чертежей., выполнения и чтения различных чертежей.</p>   |
| 1.О.29 Конструкция автомобилей и тракторов | <p>Знает: анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования , оценивает эксплуатационные показатели автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования соответсвии с заданными критериями</p> <p>Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям, разрабатывает мероприятия по обеспечению повышения технико-экономических показателей автомобилей и тракторов, и их технологического оборудования</p> <p>Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования, разработки мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей и оптимизации автомобилей и тракторов</p> |

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

#### 5. Содержание практики

| № раздела (этапа) | Наименование или краткое содержание вида работ на практике   | Кол-во часов |
|-------------------|--|--------------|
| 1                 | Данный этап предполагает выполнение выполнение следующих мероприятий: получить инструктаж ответственного за практику о задачах, порядке и местах прохождения практики, порядке получения пропусков, объеме, содержании и времени представления отчетов по практике, безопасности жизнедеятельности при прохождении практики; получение пропусков, инструктаж по особенностям охраны труда, техники безопасности на предприятии; встреча с руководителем практики от предприятия, знакомство с историей развития, структурой и управлением предприятием, а также деятельностью основных служб, цехов и отделов предприятия; организацией технического | 198          |

|   |   |    |
|---|---|----|
|   | процесса; работа на закрепленных местах; экскурсии, беседы с руководством отделов.  |    |
| 2 | Заключительный этап является последним этапом практики, на котором студент обобщает собранный материал в соответствии с программой практики; получение и заполнение «Обходного листа», возврат литературы, инструмента и оборудования, полученных при прохождении практики. Сдача пропусков. Осуществляет подготовку и сдачу отчета по практике на кафедру и в установленный срок защищает его. | 18 |

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.05.2016 №2.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Семестр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс.балл | Порядок начисления баллов   | Учитывается в П         |
|------|---------|------------------|-----------------------------------|-----|-----------|---|-------------------------|
| 1    | 2       | Текущий контроль | Проверка дневника практики        | 5   | 5         | Студент представляет на проверку оформленный в соответствии требованиям индивидуального задания практики дневник прохождения практики на предприятии. Содержание дневника практики оценивается на соответствие индивидуальному заданию (рабочего места на предприятии), | дифференцированый зачет |

|   |   |                  |                             |   |   |   |                                 |
|---|---|------------------|-----------------------------|---|---|---|---------------------------------|
|   |   |                  |                             |   |   | максимальный балл - 5. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 5 баллов - дневник предоставлен в установленный срок и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 4 балла - дневник предоставлен с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 3 балла - дневник предоставлен в установленный срок и необходимо внесение изменений с учетом индивидуального задания (частично соответствует индивидуальному заданию). 0 баллов - дневник не предоставлен или предоставленный дневник не соответствует индивидуальному заданию. |                                 |
| 2 | 2 | Текущий контроль | Проверка отчета по практике | 5 | 5 | Проводится проверка содержания и оформления отчета по практике.   | дифференцированная оценка зачет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>Содержание отчета оценивается на соответствие индивидуальному заданию (максимальное количество 5 баллов)</p> <p>5 баллов: отчет полностью соответствует индивидуальному заданию; 4 балла: отчет частично не соответствует индивидуальному заданию; 3 баллов: отчет, имеющий отклонения соответствие индивидуальному заданию до защиты не допускается.</p> <p>Оформление отчета оценивается с учетом соответствия требованиям университета. (максимальное количество 2 балла).</p> <p>2 балла: отчет составлен с соблюдением требований (имеются иллюстрации), исправление и доработка оформления отчета не требуются. 1 балл: отчет, составлен с нарушением требований, требуется исправление и доработка оформления отчета по практике. 0 баллов: отчет, не соответствует требованиям оформления. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |   |                          |  |   |    |  |                          |
|---|---|--------------------------|--|---|----|--|--------------------------|
|   |   |                          |  |   |    | результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).   |                          |
| 3 | 2 | Бонус                    | Бонусное задание                                     | - | 15 | Студент представляет оригиналы документов с предприятием характеристику, благодарственное письмо, участия в соревнованиях, конференциях и иные документы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)<br>Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15% к рейтингу текущего контроля. | дифференцированный зачет |
| 4 | 2 | Промежуточная аттестация | Мероприятие промежуточной аттестации (защита отчета) | - | 5  | Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, ответы на вопросы в ходе защиты отчета.<br>Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением   | дифференцированный зачет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. 5 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 4 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует технической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 3 балла – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет технической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки.</p> <p>Максимальное количество баллов за защиту отчета – 5 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |   |                          |                          |   |   |  |                          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---|---|--|--------------------------|
|   |   |                          |                          |   |   | результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).   |                          |
| 5 | 2 | Промежуточная аттестация | дифференцированный зачет | - | 5 | На дифференциированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно- рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | дифференцированный зачет |

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. 5 баллов – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 4 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует технической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 3 балла – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет технической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 5 баллов. При оценивании

результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).

### 7.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |    |    |    |
|-------------|--|------|---|----|----|----|
|             |  | 1    | 2 | 3  | 4  | 5  |
| УК-8        | Знает: правила поведения и методы защиты человека при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения                | +    |   |    |    | +  |
| УК-8        | Умеет: применить приемы оказания первой помощи пострадавшему   |      | + |    |    | +  |
| УК-8        | Имеет практический опыт: определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта |      |   |    | ++ |    |
| УК-9        | Знает: базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах   |      | + | +  |    |    |
| УК-9        | Умеет: общаться используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах  |      | + | +  |    |    |
| УК-9        | Имеет практический опыт: оказывать помощь используя базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах                        |      |   | +  | +  |    |
| ОПК-1       | Знает: Формулировку и решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений          | +    |   |    | +  |    |
| ОПК-1       | Умеет: Применять математические методы и модели для решения задач. Применяет естественнонаучные законы при решении задач                           |      | + |    | +  |    |
| ОПК-1       | Имеет практический опыт: Применяет технологические модели для решения междисциплинарных задач  |      |   | ++ |    |    |
| ПК-5        | Знает: анализирует условия эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования  | +    |   |    |    | +  |
| ПК-5        | Умеет: выполняет технико-экономическое обоснование выбора конструктивного решения по заданным критериям  |      | + |    | +  |    |
| ПК-5        | Имеет практический опыт: предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования    |      |   |    |    | ++ |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Гудцов, В.Н. Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (Тенденции и перспективы развития) : учебное пособие / В.Н.Гудцов. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2013.- 448 с., ил. - (Бакалавриат).

#### б) дополнительная литература:

- Шарипов, В.М. Тракторы. Конструкция : учебник / В.М.Шарипов. - 2-е изд., испр. и доп.- М.: Машиностроение, 2012. - 790 с.: ил.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Задорожная, Е. А. Компьютерное моделирование технических систем. Авто-мобильный транспорт: рабочая программа, метод. указания и контрол. задания / Е. А. Задорожная, А. К. Бояршинова . – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2011. – 35, [1] с. : ил. + электрон. версия
2. Программа производственной и учебной практики: Методические указания для студентов специальности «Наземные транспортно-технологические средства»/ Составители: В.Е. Андреев, Ю.Ф. Жуков – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2014.

## **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы   | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание  |
|---|--|--|---|
| 1 | Основная литература                                      | Электронный архив ЮУрГУ                  | Конструкция авто-мобилей и тракто-ров. В.П. Беляев<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000436640">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000436640</a><br><a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/">https://dspace.susu.ru/xmlui/</a>  |
| 2 | Основная литература                                      | Электронный архив ЮУрГУ                  | Конструкция авто-мобилей. А.В. Гу-барев<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000436641">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000436641</a><br><a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/">https://dspace.susu.ru/xmlui/</a>   |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный архив ЮУрГУ                  | Программа производственной и учебной практики: Методические указания для студентов специальности «Наземные транспортно-технологические средства»/ Составители: В.Е. Андреев, Ю.Ф. Жуков<br><a href="http://www.miass.susu.ac.ru/talking/html/topic1.asp?TOPIC_ID=9201">http://www.miass.susu.ac.ru/talking/html/topic1.asp?TOPIC_ID=9201</a><br><a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/">https://dspace.susu.ru/xmlui/</a> |

## **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**

| Место прохождения практики                                | Адрес места прохождения        | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики                      |
|---|--------------------------------|--|
| Кафедра<br>Автомобилестроение<br>филиала ЮУрГУ в г. Миасс | 456304, Миасс,<br>Калинина, 37 | Стенды по изучению гидравлических систем и узлов автомобилей и тракторов<br>Системы и узлы автомобилей и тракторов<br>Силовые двигательные установки автомобилей |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
|                                |  | Компьютерный класс. Персональные компьютеры, сеть Интернет, мультимедийное оборудование, лицензионное программное обеспечение ЮУрГУ |
| АО "Автомобильный завод "УРАЛ" |  | Главный сборочный конвейер, производственные станки и оборудование, оборудование и инструмент на рабочих местах                     |